Intv. sonal Application No PCT/FR 99/00873

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 G01D5/20 G01B7/02

G01B7/04

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 6 \qquad G010 \quad G01B$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages FR 2 421 365 A (HUGHES MICROELECTRONICS	Relevant to claim No.
FR 2 421 365 A (HUGHES MICROELECTRONICS	
LTD) 26 October 1979 (1979-10-26) page 5, line 11 - page 7, line 18; figures 1-4	1,2
WO 89 02570 A (REISERER WERNER ;CHEVALLIER JACQUES A (FR); BAZENET JEAN PIERRE (F) 23 March 1989 (1989-03-23) cited in the application claims 1-3.11.16; figures 1-4	1,2
	3-9
FR 2 637 683 A (ALSTHOM GEC) 13 April 1990 (1990-04-13) page 4, line 27 - page 5, line 13 page 7, line 28 - line 30	1-9
-/	
	WO 89 02570 A (REISERER WERNER; CHEVALLIER JACQUES A (FR); BAZENET JEAN PIERRE (F) 23 March 1989 (1989-03-23) cited in the application claims 1-3,11,16; figures 1-4 FR 2 637 683 A (ALSTHOM GEC) 13 April 1990 (1990-04-13) page 4, line 27 - page 5, line 13 page 7, line 28 - line 30

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 11 August 1999	Date of mailing of the international search report 18/08/1999
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Chapple, I

1

Intr Ional Application No
PCT/FR 99/00873

		PCT/FR 99	/00873
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	L.F. SHREW: "Magnetic Null Transducer. October 1963." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 6, no. 5, October 1963 (1963-10), page 63 XP002088616 New York, US the whole document		1

Information on patent family members

Intr Ional Application No PCT/FR 99/00873

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2421365	Α	26-10-1979	GB	1566396 A	30-04-1980
			DE	2911420 A	11-10-1979
			ΙŤ	1113050 B	20-01-1986
			JP	1015803 B	20-03-1989
			JP	1542757 C	15-02-1990
			JР	54133363 A	17-10-1979
WO 8902570	A	23-03-1989	ЕP	0393048 A	24-10-1990
FR 2637683	A	13-04-1990	EP	0370839 A	30-05-1990
	,		FR	2650666 A	08-02-1991



TRAITE L., COOPERATION EN MATIEN, DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 07 décembre 1999 (07.12.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR99/00873	Référence du dossier du déposant ou du mandataire
Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 avril 1999 (14.04.99)	Date de priorité (jour/mois/année) 16 avril 1998 (16.04.98)
Déposant	
BAZENET, Jean-Pierre	

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	15 novembre 1999 (15.11.99)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	·

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

R. Forax

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

G01D 5/20, G01B 7/02, 7/04

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/54687

(43) Date de publication internationale: 28 octobre 1999 (28.10.99)

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY,

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00873

(22) Date de dépôt international:

14 avril 1999 (14.04.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/05041

16 avril 1998 (16.04.98)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: BAZENET, Jean-Pierre [FR/FR]; 20, rue Paul Doumer, F-69160 Tassin (FR).

Publiée

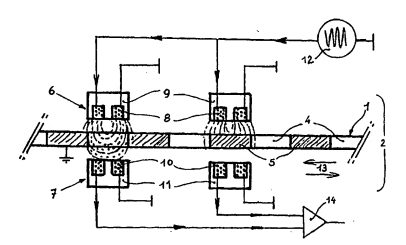
Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(54) Title: DEVICE FOR INCREMENTAL MEASUREMENT OF POSITION

(54) Titre: DISPOSITIF DE MESURE INCREMENTALE DE POSITION



(57) Abstract

The invention concerns a device for incremental measurement of displacement and position of two objects relatively mobile in translation, comprising a ruler (1) connected to one of the objects and consisting of a metal tape including a scale formed by a longitudinal series of cut—outs (4). The ruler slides in a housing provided with high frequency transmitters (6) on one side of the ruler and high frequency transmitters (7) on the other surface. When the ruler (13) moves along, the receivers supply measurement signals by the alternation of the cut—outs (4) which open the high frequency field on the receivers (7) then by the interposition of the metal intervals which protect them from the high frequency field.

(57) Abrégé

Dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre, comprenant une règle (1) reliée à l'un des deux objets et constituée par un ruban métallique comprenant une graduation formée d'une succession longitudinale d'ajours (4). La règle coulisse dans un boîtier équipé d'émetteurs haute fréquence (6) d'un côté de la règle et de récepteurs haute fréquence (7) sur l'autre face. Quand la règle (13) défile, les récepteurs fournissent des signaux de mesure par l'alternance d'ajours (4) qui ouvrent le champ haute fréquence sur les récepteurs (7) puis par l'interposition des intervalles métalliques qui les protège du champ haute fréquence.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Моласо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВЈ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	18	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	lT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire ,	KP.	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie	•	
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	Li	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/54687 PCT/FR99/00873

DISPOSITIF DE MESURE INCREMENTALE DE POSITION

5

10

15

20

25

30

La présente invention se rapporte à un dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre.

Des dispositifs de ce type sont connus par exemple par les demandes de brevets WO 89/02570 et WO 91/04459. Ces dispositifs comprennent une règle reliée à l'un des deux objets et qui est constituée par un ruban métallique comprenant une graduation formée d'une succession longitudinale d'ajours selon un pas pet ayant une largeur de p/2, ainsi qu'un détecteur électromagnétique relié à l'autre desdits objets et explorant la graduation de la règle, pour donner un signal de mesure représentatif du déplacement.

Suivant la demande WO 89/02570, le détecteur qui peut être par exemple magnétique, magnétorésistif, inductif ou capacitif peut comprendre une partie unique placée d'un côté du ruban ajouré.

Suivant la demande WO 91/04459, la détection peut être effectuée en utilisant un aimant permanent générateur de champ magnétique et un élément détecteur de champ magnétique disposé du même côté de la règle, mais il est également envisagé d'utiliser une détection inductive basée sur les pertes par courants de Foucault dans la règle entre les ajours. Dans tous les cas c'est la variation d'une induction qui produit le signal de mesure, ce qui fonctionne avec les deux limites suivantes de résolution ou de définition :

En utilisation industrielle, un jeu dans le guidage de la règle est nécessaire pour permettre le passage des copeaux souvent entraînés par la règle, ainsi que le libre défilement de celle-ci à vitesse élevée.

35

Il s'en suit un battement de la règle qui s'éloigne et se rapproche du détecteur en faisant varier la forme et l'amplitude du signal détecté. De plus, selon les lois de l'induction magnétique, les variations de vitesse de défilement de la règle entraînent des variations d'amplitude et de forme des signaux impropres à leur traitement et donc à une exploitation autre que tout ou rien. Ceci limite la résolution obtenue au pas des ajours, qu'il n'est pas possible de réduire à volonté avec des moyens simples.

5

10

15

20

25

30

35

Afin de pallier ces différents inconvénients, l'invention se propose de réaliser un dispositif de mesure de déplacement et de position, du type à ruban métallique ajouré qui, par rapport aux dispositifs de l'art antérieur, possède une moindre sensibilité du signal de mesure au battement de la règle et à ses variations de vitesse. Le but de l'invention est l'obtention d'un signal stable, donc aisément exploitable, permettant une résolution, ou définition, plus élevée que dans l'art antérieur.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre, comprenant une règle reliée à un des deux objets et constituée par un ruban métallique comprenant une graduation formée d'une rangée longitudinale d'ajours qui sont répartis suivant un pas p et qui présentent, dans le sens de la longueur de la règle, une dimension de p/2, un détecteur relié à l'autre desdits objets et explorant la graduation de la règle, ce détecteur comprenant deux parties situées sur les côtés opposés de la règle, et un circuit d'exploitation du signal de mesure du détecteur, caractérisé par le fait que le détecteur comprend un émetteur disposé d'un côté de la règle et comprenant au moins une bobine alimentée avec un signal électrique monotension pulsé à haute fréquence et adaptée pour produire un champ életromagnétique à haute fréquence concentré sur la règle, et un récepteur disposé sur le côté opposé de la règle, en regard de la bobine de l'émetteur et adapté pour produire par induction un signal électrique haché à haute fréquence et modulé en amplitude par la règle en déplacement, entre une amplitude élevée lorsqu'un ajour de la règle se trouve entre la bobine de l'émetteur et le récepteur, et une amplitude faible lorsqu'un intervalle entre deux ajours successifs de la règle se trouve entre la bobine de l'émetteur et le récepteur.

On entend par signal électrique monotension pulsé à haute fréquence un signal à partir de fréquences de l'ordre de 1 MHz.

L'utilisation de ces fréquences élevées permet, par rapport à des fréquences plus basses, par exemple de l'ordre de quelques dizaines de KHz, de s'affranchir des dérives d'amplitude et de forme des signaux, liées aux variations thermiques et au carré de la vitesse de défilement de la règle.

5

10

15

20

25

30

35

Un émetteur est disposé d'un côté de la règle et comprend au moins une bobine alimentée avec un signal électrique pulsé monotension pour produire un champ électromagnétique à haute fréquence.

Un récepteur ou antenne est disposé sur le côté opposé de la règle face à l'émetteur et accordé pour recevoir la transmission du signal haute fréquence. Par la suite, cette antenne est représentée sous la forme non limitative d'une bobine. Pour simplifier la représentation, tout autre récepteur à effet de champ HF pourrait être utilisé aussi.

Par effet d'écran Faraday, le déplacement de la règle module le signal haute fréquence transmis entre une amplitude élevée, lorsqu'un ajour de la règle laisse passer l'émission de l'émetteur au récepteur, et une amplitude faible lorsqu'un intervalle métallique entre deux ajours coupe cette transmission. Les bobines et leur entrefer étant fixes, la transmission ne peut varier qu'en présence de la règle qui se comporte simplement comme un écran relié à la terre, le battement de la règle n'ayant que très peu d'effet, le signal obtenu est très stable.

D'autre part, le signal est d'autant plus stable que la détection devient très peu dépendante de la nature du métal, de la conductivité de la règle, ou de son magnétisme et de sa vitesse de défilement. On obtient ainsi un signal de mesure de forte amplitude, très facilement exploitable avec une émission HF à partir de fréquences de l'ordre de 1 MHz. Un détecteur peut avantageusement être constitué par deux groupes d'émetteur/récepteur et dans ce cas les deux groupes sont décalés selon la direction longitudinale de la règle et séparés de n x p + p/2, n étant un nombre entier. Ainsi, un intervalle métallique entre deux ajours se trouve entre un émetteur et un

récepteur, lorsqu'un ajour se trouve entre l'autre émetteur et son récepteur.

Dans le cadre de l'invention, chaque bobine peut comprendre un bobinage disposé dans un pot en ferrite dont la dimension, dans le sens de la longueur de la règle, correspond sensiblement à la dimension p/2 des ajours dans le sens de la longueur de la règle.

5

10

15

20

25

30

35

Suivant un mode de réalisation avantageux de l'invention, les deux bobines du récepteur sont reliées chacune par un amplificateur et un redresseur, à un même amplificateur de sommation fournissant, lors du déplacement longitudinal de la règle, un signal de sortie alternatif sinusoïdal.

Suivant un autre mode de réalisation avantageux de l'invention, chaque bobine réceptrice reçoit en parallèle un moyen d'accord à la fréquence d'émission, en particulier une capacité fixe, et un moyen d'établissement de la symétrie des niveaux de réception des deux bobines, en particulier une capacité variable.

Les dessins annexés décrivent plus en détail un mode de réalisation non limitatif de l'invention.

- la figure 1 est une coupe longitudinale schématique de la règle et du détecteur d'un dispositif conforme à l'invention ;
- la figure 2 est une vue en plan partielle de la règle du détecteur ;
- les figures $3\underline{a}$, $3\underline{b}$ et $3\underline{c}$ représentent le signal du détecteur des figures 1 et 2 ;
- la figure 4 représente le schéma électrique du détecteur des figures 1 et 2 et du circuit de mise en forme de son signal de mesure ;
- les figures $5\underline{a}$ et $5\underline{d}$ montrent les formes du signal en différents points du circuit de mise en forme de la figure 4.

Les figures 1 et 2 illustrent un dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre, dont les caractéristiques générales correspondent à l'enseignement de WO-A-89/02570 et WO-A-91/04456. Ce dispositif comprend une

règle 1 reliée à l'un des deux objets et un détecteur 2 relié .à l'autre objet et qui explore la règle 1.

La règle 1 est constituée par un ruban de métal, par exemple d'acier inoxydable, comprenant une graduation formée d'une succession longitudinale d'ajours 4, de pas p. Les ajours présentent, selon la longueur de la règle 1, une largeur p/2 et sont séparés par des intervalles 5 présentant une largeur p/2 également selon la longueur de la règle.

5

10

15

20

25

30

35

Le détecteur 2 comprend une partie émettrice 6 disposée d'un côté de la règle 1 et une partie réceptrice 7 disposée sur le côté opposé de la règle 1.

La partie émettrice 6 comprend, dans un support commun non représenté, deux bobines émettrices 8 disposées chacune dans une carcasse 9 constituée par exemple par un pot en ferrite, de manière que les bobines 8 soient tournées vers la règle 1. Chaque carcasse 9 de forme circulaire présente un diamètre correspondant sensiblement à la largeur p/2 des ajours 4 et des intervalles 5 entre les ajours 4 du ruban 3 constituant la règle 1.

De façon correspondante, la partie réceptrice 7 peut comprendre deux bobines 10, de même constitution que les bobines 8.

Les deux bobines émettrices 8 et les deux bobines réceptrices 10 se trouvent face à face, ces deux couples étant décalés d'une longueur de règle de p + p/2. De cette façon le défilement de la règle obture toujours l'émission haute fréquence sur un récepteur quand l'autre récepteur reçoit pleinement l'émission HF à travers un ajour.

Les deux bobines émettrices 8 sont alimentées par un générateur HF 12, de manière à émettre chacune un champ haute fréquence concentré sur les deux récepteurs 10 en regard. Lorsque la règle 1 défile selon la flèche 13, le signal pulsé haute fréquence reçu est modulé en amplitude par le passage des ajours 4 puis de leurs intervalles 5.

La figure 3<u>a</u> représente le signal induit dans la bobine réceptrice 10 de gauche sur les figures 1 et 2, en présence d'un ajour 4 entre une bobine réceptrice 10 et une bobine émettrice 8 correspóndante. La figure 3<u>b</u> montre le signal

résiduel induit dans la bobine réceptrice 10 de droite sur la figure 1, devant un intervalle 5, faisant écran, entre la bobine 10 et sa bobine 8 correspondante. La figure 3c montre le signal à haute fréquence modulé, induit dans chaque bobine réceptrice 10 lors du déplacement de la règle 1 suivant la flèche 13.

5

10

15

20

25

30

35

Les signaux des deux bobines réceptrices 10 sont envoyés séparément à un circuit de mise en forme 14 décrit plus en détail ci-après, selon les figures 4 et 5<u>a</u> à 5<u>d</u>.

Sur la figure 4, on retrouve un détecteur avec ses deux bobines émettrices 8 alimentées ici en série par le générateur à haute fréquence 12 et avec ses deux bobines réceptrices 10. Chaque bobine réceptrice 10 reçoit en parallèle une capacité 15 fixe pour accorder la bobine réceptrice 10 à la fréquence d'émission, c'est-à-dire à la fréquence du générateur 12, et une capacité réglable 16 qui permet d'établir la symétrie des niveaux de réception des deux bobines 10, malgré les disparités de fabrication entre les bobines, les disparités de géométrie de montage, etc... Ceci montre bien que la détection, explicitée dans la présente description, repose sur un principe de transmission radio HF et non pas sur un montage ferromagnétique. Le signal haute fréquence modulé selon la figure 3a de chaque bobine réceptrice 10 est transformé dans un amplificateur haute fréquence 17 en un signal alternatif modulé en amplitude, selon la figure 5a.

A la sortie de chaque amplificateur 17, le signal alternatif modulé est écrêté par une diode 18 à faible seuil.

Les figures 5<u>b</u> et 5<u>c</u> représentent les deux signaux haute fréquence modulés, écrêtés, décalés de 180° l'un par rapport à l'autre, et de polarités opposées par l'inversion des diodes 18.

Les deux signaux selon les figures 5<u>b</u> et 5<u>c</u> sont ensuite envoyés à un amplificateur de sommation 19 qui filtre la composante continue de ces signaux et, par sommation, permet d'obtenir un signal sinusoïdal alternatif démodulé, vrai et symétrique selon la figure 5<u>d</u>, qui peut être utilisé tel que ou, en cas de besoin, peut être envoyé à un interpolateur en vue d'une augmentation de la résolution de la mesure.

Les figures 6, 7 et 8 décrivent un moyen non limitatif de réaliser l'invention.

La figure 6 décrit un boîtier 21 qui rassemble des détecteurs 7 avec la partie électronique et les moyens de guidage 22 de la règle. Un couvercle 24 maintient dans leurs logements les deux glissières amovibles 22 réalisées en matière antifrottement et comportant une fente longitudinale pour guider la règle sur ses bords. La fente est renforcée, aux extrémités, contre le frottement de la règle sur sa tranche, par des cales métalliques 23.

5

10

15

20

La figure 7 est une vue de dessous du couvercle 24 qui montre une barrette intégrée 25, qui maintient les émetteurs 6 en regard des récepteurs 7, quand le couvercle 24 est fixé sur le boîtier 21.

La figure 8 est une coupe dudit couvercle 24, montrant les émetteurs 6 en place et alimentés en série ou en parallèle par un circuit imprimé 25. L'alimentation du circuit émetteur 25 par générateur haute fréquence se fait par des passages étanches, ménagés à travers le boîtier 21, et elle n'est pas représentée ici.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

25

30

35

- 1. Dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre, comprenant une règle reliée à un des deux objets et constituée par un ruban métallique comprenant une graduation formée d'une rangée longitudinale d'ajours qui sont répartis suivant un pas p et qui présentent, dans le sens de la longueur de la règle, une dimension de p/2, un détecteur relié à l'autre desdits objets et explorant la graduation de la règle, ce détecteur comprenant deux parties situées sur les côtés opposés de la règle, et un circuit d'exploitation du signal de mesure du détecteur, caractérisé par le fait que le détecteur comprend un émetteur (6) disposé d'un côté de la règle (1) et comprenant au moins une bobine (8) alimentée avec un signal électrique monotension pulsé à haute fréquence et adaptée pour produire un champ életromagnétique à haute fréquence concentré sur la règle, et un récepteur (7) disposé sur le côté opposé de la règle (1), en regard de la bobine (8) de l'émetteur (6) et adapté pour produire par induction un signal électrique haché à haute fréquence et modulé en amplitude par la règle (1) en déplacement, entre une amplitude élevée lorsqu'un ajour (4) de la règle se trouve entre la bobine (8) de l'émetteur (6) et le récepteur (7), et une amplitude faible lorsqu'un intervalle (5) entre deux ajours successifs (4) de la règle (1) se trouve entre la bobine (8) de l'émetteur (6) et le récepteur (7).
 - 2. Dispositif de mesure suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le récepteur (7) comprend au moins une bobine (10) disposée en regard de la bobine (8) de l'émetteur (6).
 - 3. Dispositif suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que la règle (1) est constituée d'un ruban (3) en acier inoxydable.
- 4. Dispositif suivant l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé par le fait que chaque bobine (8, 10) comprend un bobinage disposé dans une carcasse (9) constituée par un pot en ferrite dont la dimension, dans le sens de la longueur de la

- règle (1), correspond sensiblement à la dimension (p/2) des ajours dans le même sens.
- 5. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé par le fait que les bobines comprennent chacune au moins deux bobinages montés électriquement en série et disposées dans une carcasse commune, de manière que les deux bobinages soient espacés, dans le sens de la longueur de la règle, d'une valeur n x p, n étant un nombre entier.

10

15

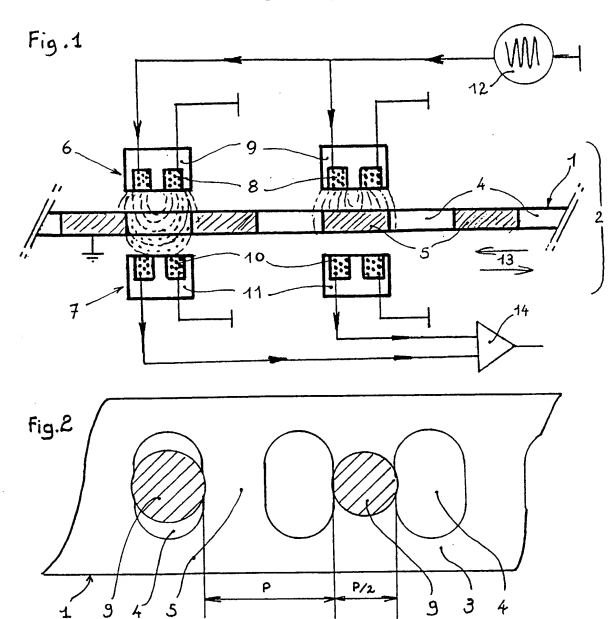
20

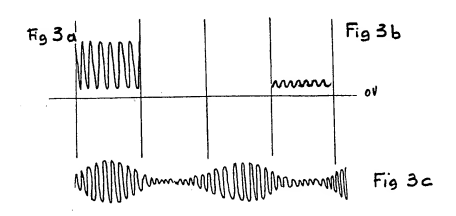
25

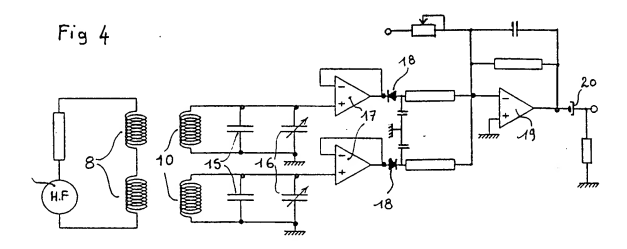
30

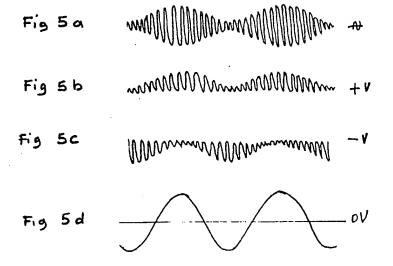
35

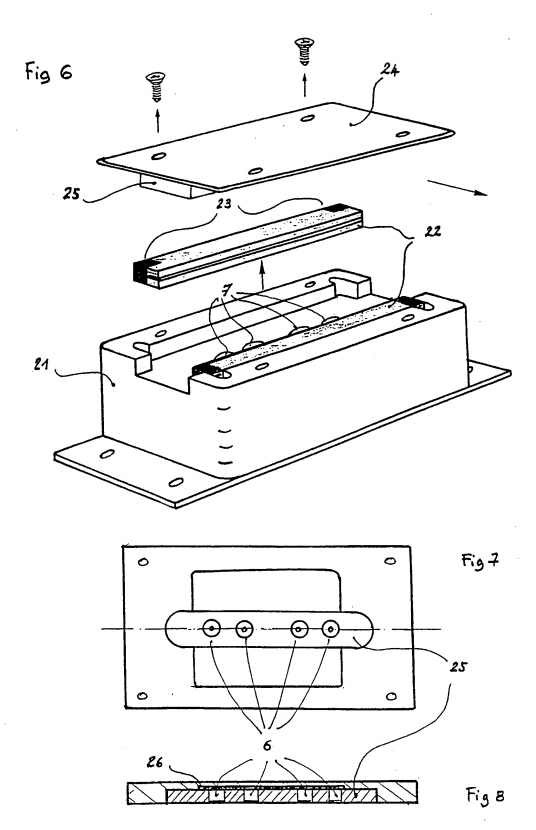
- 6. Dispositif suivant l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que chaque bobine réceptrice (10) reçoit en parallèle un moyen (15) d'accord à la fréquence d'émission et un moyen (16) d'établissement de la symétrie des niveaux de réception des deux bobines (10).
- 7. Dispositif suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le moyen d'accord est une capacité fixe (15), alors que le moyen d'établissement de la symétrie est une capacité variable (16).
- 8. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé par le fait que l'émetteur (6) et le récepteur (7) comprennent chacun deux bobines (8, 10) décalées dans le sens de la longueur de la règle (1) de n x p + p/2, n étant un nombre entier, de manière qu'un intervalle (5) entre deux ajours (4) successifs se trouve entre une bobine (8) de l'émetteur (6) et la bobine correspondante (10) du récepteur (7), lorsqu'un ajour (4) se trouve entre l'autre bobine (8) de l'émetteur (6) et la bobine correspondante (10) du récepteur (7).
- 9. Dispositif suivant la revendication 8, caractérisé par le fait que les deux bobines (10) du récepteur (7) sont reliées chacune par un amplificateur (17) suivi d'un redresseur (18), à un amplificateur de sommation (19) fournissant, lors du déplacement longitudinal de la règle par rapport au détecteur, un signal de sortie alternatif sinusoïdal dont la fréquence est le double de la fréquence de modulation des signaux induits (10) dans les bobines du récepteur (7).











__....

Intr ional Application No PCT/FR 99/00873

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G01D5/20 G01B7/02 G01B7/	04					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ilication and IPC					
	SEARCHED						
l	pocumentation searched (classification system followed by classific $G01D - G01B$	cation symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields s	earched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	1)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.				
Υ	FR 2 421 365 A (HUGHES MICROELE LTD) 26 October 1979 (1979-10-2 page 5, line 11 - page 7, line figures 1-4	6)	1,2				
Y	WO 89 02570 A (REISERER WERNER JACQUES A (FR); BAZENET JEAN PI 23 March 1989 (1989-03-23) cited in the application claims 1-3,11,16; figures 1-4		1,2				
Α	Craffils 1-3,11,10, frigures 1-4		3–9				
A	FR 2 637 683 A (ALSTHOM GEC) 13 April 1990 (1990-04-13) page 4, line 27 - page 5, line page 7, line 28 - line 30	: 13	1-9				
		-/					
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.				
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the int					
consi "E" earlier	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or particular relevance; the claimed invention "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" docum	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
other	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means and document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
	than the priority date claimed		<u></u>				
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	and tabou				
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Chapple, I						

1

ional Application No PCT/FR 99/00873

2.00	DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE SELEVANT	PCI/FR 99	
Category 3	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
2.2901			
А	L.F. SHREW: "Magnetic Null Transducer. October 1963." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 6, no. 5, October 1963 (1963-10), page 63 XP002088616 New York, US the whole document		1
	·		
	·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/FR 99/00873

Patent doo cited in sear		,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2421	365	A	26-10-1979	GB DE IT JP JP JP	1566396 A 2911420 A 1113050 B 1015803 B 1542757 C 54133363 A	30-04-1980 11-10-1979 20-01-1986 20-03-1989 15-02-1990 17-10-1979
WO 8902	570	Α	23-03-1989	EP	0393048 A	24-10-1990
FR 2637	683	Α	13-04-1990	EP FR	0370839 A 2650666 A	30-05-1990 08-02-1991

Form PCT/ISA/210 (patent lamily annex) (July 1992)

T 4	DRADT DE DECLERCITE INTEDNIATIONIALE	
KA	PPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	Der le Internationale No
		PCT/FR 99/00873
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE	
CIB 6	G01D5/20 G01B7/02 G01B7/04	
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la	CIB
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)	
CIB 6	G01D G01B	
-		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relê	event des domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de c	ionnées, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertin	no. des revendications visées
Υ	FR 2 421 365 A (HUGHES MICROELECTRONICS	1,2
	LTD) 26 octobre 1979 (1979-10-26) page 5, ligne 11 - page 7, ligne 18;	
	figures 1-4	·
v	UO OO OOFTO A (DETCEDED HEDNED CHEVALLIED	1.2
Y	WO 89 02570 A (REISERER WERNER ;CHEVALLIER JACQUES A (FR); BAZENET JEAN PIERRE (F)	1,2
	23 mars 1989 (1989-03-23)	
	cité dans la demande	
۸	revendications 1-3,11,16; figures 1-4	3-9
А		3-9
Α	FR 2 637 683 A (ALSTHOM GEC)	1-9
	13 avril 1990 (1990-04-13)	
	page 4, ligne 27 - page 5, ligne 13 page 7, ligne 28 - ligne 30	
	page 7, Tight 20 Tight 30	
	-/	
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Y Les docum	ents de familles de brevets sont indiqués en annexe
•	date de priorité	ur publié après la date de dépôt international ou la et n'appartenenant pas à l'état de la
consid	ent definissant l'état général de la téchnique, non technique pertindéré comme particulièrement pertinent ou la théorie co	nent, mais cité pour comprendre le principe Instituant la base de l'invention
		ulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut comme nouvelle ou comme impliquant une activité
	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par ra	pport au document considéré isolément ulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée

Voir la suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier		
"L" document powant jeter un doute sur une revendication de			
	"&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
11 août 1999	18/08/1999		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	e Fonctionnaire autorisé		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chapple, I		

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PCT/FR 99/00873

ıtégorie °	identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	L.F. SHREW: "Magnetic Null Transducer. October 1963." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 6, no. 5, octobre 1963 (1963-10), page 63 XP002088616 New York, US le document en entier	1
		·
	·	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De: de Internationale Nó
PCT/FR 99/00873

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)		Date de publication
FR 2421365	А	26-10-1979	GB DE IT JP JP JP	1566396 2911420 1113050 1015803 1542757 54133363	A B B C	30-04-1980 11-10-1979 20-01-1986 20-03-1989 15-02-1990 17-10-1979
WO 8902570 -	<u></u> -	23-03-1989	EP	0393048	Α	24-10-1990
FR 2637683	Α	13-04-1990	EP FR	0370839 2650666	-	30-05-1990 08-02-1991

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/00873	14/04/1999	16/04/1998
Déposant		
0475N5T 13 05 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
BAZENET, Jean-Pierre		
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 3feuilles.	
· · ·	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	pase de la demande internationale dans la même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	iées dans la demande internationale (le cas échéant), :
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
	dministration, sous forme écrite.	
,	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur. Let fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la d	emande telle que déposée, a été fournie.	
	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre 1).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant:	•
· ·	administration et a la teneur suivante:	
DISPOSITIF DE MESURE	INCREMENTALE DE POSITION	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
Ι ΔΙ ΄΄	qu'il a été remis par le déposant cadre III) a été établi par l'administration confoi	rmément à la règle 38.2h). Le déposant peut
présenter des observation de recherche internationa	ns à l'administration dans un délai d'un mois à c	compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		1
x suggérée par le déposant		Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a		·
parce que cette ligure cal	actérise mieux l'invention.	<u>·</u>

PCT

REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande

Réservé à l'office récepteur
Demande international n 3 / 0 0 8 7 3
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.	Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"			
	Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum)			
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION DISPOSITI	F' DE MESURE INCREMENTALE DE DEPLACEMENT			
ET DE POSITION DE DEUX OBJETS MOBILES E	N TRANSLATION L'UN PAR RAPPORT A L'AUTRE			
Cadre nº II DÉPOSANT				
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son de n'est indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation en du pays. Le pays de omicile si aucun domicile inventeur.			
BAZENET Jean Pierre	n°detéléphone 04.78.34.17.69			
20 rue Paul Doumer	n° de télécopieur			
69160 TASSIN	04.78.34.17.69			
FRANCE	n° de téléimprimeur			
Nationalité (nom de l'État) : FRANCE	Domicile (nom de l'État) : FRANCE			
Cette personne est déposant pour : Lous les États des désignés les États-Unis d'A	ignés sauf Amérique les États Unis d'Amérique les États indiqués dans Amérique le cadre supplémentaire			
Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) I	(NVENTEUR(S)			
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son a n'est indiqué ci-dessous.)	Cette personne est déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)			
Nationalité (nom de l'État) :	Domicile (nom de l'État) :			
Cette personne est désignés tous les États désignés les États-Unis d'A	ignés sauf les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans le seulement cadre supplémentaire			
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une fo	euille annexe.			
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COM	MMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE			
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désigné du ou des déposants auprès des autorités internationales compéte	ée pour agir au nom mandataire représentant communentes, comme:			
Nom et adresse : Nom de famille suivi du prénom, pour une personne complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le	e morale, désignation officielle n° de téléphone nom du pays.)			
	n° de télécopieur			
	n° de téléimprimeur			
Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsq et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adre	que aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné esse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.			

	Cadre n° V DESIGNATION D'ETATS								
Les dés	ignati	ons suivantes sont faites conformément à la règle 4.9	a) (co	cher	les cases appropriées; une au moins doit l'être):				
Brevet									
	AP	Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre Etat qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT							
	EA	Brevet eurasien: AM Arménic, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT							
×	EP	Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, C DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR	Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italic, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la						
	OA Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un état contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée)								
Breveti	nation	al (si une autre forme de protection ou de traitement est souh	aitée,	le prée	ciser sur la ligne pointillée):				
	AL	Albanie			Lesotho				
	ΑM	'Arménie			Lituanie				
	AT	Autriche		LU	Luxembourg				
		Australie			Lettonic				
		Azerbaïdjan			République de Moldova				
	BA	Bosnie-Herzégovine			Madagascar				
	BB				Ex-République yougoslave de Macédoine				
	BG		u	.,,,,,					
1 5	BR	Brésil		MN	Monatia				
	BY				Mongolie				
		Canada			V Malawi				
		et LI Suisse et Liechtenstein			Mexique				
					Norvège				
		Chine			Nouvelle-Zélande				
		Cuba		PL	Pologne				
		République tchèque		PT	Portugal				
		Allemagne		RO	Roumanie				
		Danemark		RU	Fédération de Russie				
• 🗆	EE	Estonie		SD	Soudan				
	ES	Espagne		SE	Suède				
	FI	Finlande		SG	Singapour				
	GB	Royaume-Uni		SI.	Slovenie				
	GE	Géorgie		SK	Slovaquie				
	GH	Ghana			Sierra Leone				
		Gambie		TJ	Tadjikistan				
	HR	Croatie			Turkménistan				
	HU	Hongrie		TR					
	Œ	Indonésie		ŤΤ	Trinité-ct-Tobago				
	ΙŁ	Israël		UA	Ukraine				
	IS	Islande		UG					
	JР			-					
		Japon	X	US	Etats-Unis d'Amérique				
	KE	Kenya							
=	KG	Kirghizistan	닏		Ouzbékistan				
	KP	République populaire démocratique de Corée .			Viet Nam				
			LJ	YU	Yougoslavic				
		République de Corée		ZW	Zimbabwe				
		Kazakhstan	Cas	es rés	ervées pour la désignation (aux fins d'un brevet national)				
		Sainte-Lucie	d,E	ats q	ui sont devenus parties au PCT après la publication de la				
	•	Sri Lanka	pres	CILLE	feuille .				
	LR	Libéria							
		16 666 64 64 6							
Déclara	tion	concernant les désignations de précoution :	- 44.						
ا ما م	0	h) toutes les décienations qui sorgient autrie :	s ucsi	Ruan	ons faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément				

Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9 b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

Cadre n° VI REVENDICATION DE P	RIORITE		D'autres reve	endications de priorité sont ns le cadre supplémentaire.	
Date de dépôt Nume	έrο	Lorsque	la demande antérieure es		
de la demande antérieure de la demande (jour/mois/année)	antérieure	demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur	
16 AVRIL 1998 98.0	5041	France			
(2)					
(3)				<u> </u>	
			*		
L'office récepteur est prié de préparer et antérieures (seulement si la demande an la présente demande internationale, est	térieure a éte	é déposée auprès de l'off	îce qui, aux fins de	orme de la ou des demandes	
* Si la demande antérieure est une demande ARIPO) il est obligat	aire d'indiauer dans le cad	re supplémentaire au moins	un pays partie à la Convention	
de Paris pour la protection de la propriété industries Cadre n° VII ADMINISTRATION CHA				. Voir le cadre supplémentaire.	
Choix de l'administration chargée de la rec internationale (ISA) (si plusieurs adminis chargées de la recherche internationale sont com pour procéder à la recherche internationale, l'administration choisie; le code à deux lettres p utilisé):	therche trations pétentes indiquer peut être	mande d'utilisation des tte recherche (si une rec	résultats d'une recherci	he antérieure; mention de fectuée par l'administration i cette dernière) : Pays (ou office régional) France	
ISA /					
Cadre nº VIII BORDEREAU; LANGU					
La présente demande internationale contient le nombre de feuilles suivant :	· -	s éléments cochés ci-apr uille de calcul des taxes	ès sont joints à la présent	te demande internationale :	
requête : 3	2. 🔲 pc	ouvoir distinct signé			
description (sauf partie reservée 7	3. 🔲 co	pie du pouvoir général;	numéro de référence, le c	cas échéant :	
au (istage des sequences)	4. □ ex	plication de l'absence d	'une signature		
revendications : 2	5. 🔲 do	cument(s) de priorité in	diqué(s) dans le cadre nº '	VI au(x) point(s):	
abrege 1			nternationale en (langue)		
dessins : 3 partie de la description réservée	7. 🔲 in	*	rnant des micro-organism		
au listage des séquences	8. □ lis		ucléotides ou d'acides am	ninės sous forme	
Nombre total de feuilles : 16		tres éléments (préciser)		off.	
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé :	de	angue de dépôt de la mande internationale :	Français		
Cadre nº IX SIGNATURE DU DEPO					
A côté de chaque signature, indiquer le nom du sig			ent à la lecture de la requête	e, à quel titre l'intéressé signe.	
BAZENET Je	an Pie	rre Déposant			
·			2 L		
•	. *	://	MINUK		
		$($ $^{\prime}/\delta$			
		13.13.00	. .		
Date effective de réception des pièces suppronstituer la demande internationale :		rvé à l'office récepteur		2. Dessins :	
3. Date effective de réception, rectifiée en ra rieure, mais dans les délais, de documents	ou de dessin	s complétant		reçus:	
ce qui est supposé constituer la demande internationale : 4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT :					
5. Administration chargée de la reche internationale (si plusieurs sont compétent	rche es): ISA	6. [copie de recherche différée de la taxe de recherche.	
	- Réserve	au Bureau internationa			
Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international		1			



1426 RIDGEVIEW ROAD • COLUMBUS, OHIO 43221 • (614) 486-2014

I hereby certify that the attached document is a true and accurate translation of the French patent application PCT/FR99/00873, "Device for incremental measurement of position," to the best of my knowledge and belief.

Trudy E. Peters

ALTCO Translations

September 21, 2000

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



REC'D 21 JUL 2000

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	érence d ndataire	u dos	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO		ification de transmission du rapport d'examen re international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Den	nande in	terna	tionale n°	Date du dépot internation	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PC	PCT/FR99/00873 14/04/1999					16/04/1998	
	ssificatio 1D5/20		rnationale des brevets (CIB) ou à la fois classification r	nationale et CIB		
	osant ZENE	Γ, Je	an-Pierre				
1.			rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			tion chargée de l'examen préliminaire	
2.	Ce RA	PPC	ORT comprend 6 feuilles,	, y compris la présente f	euille de couverture).	
	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 2 feuilles. 						
3.	Le pré	sent	rapport contient des ind	ications relatives aux po	oints suivants:		
	11		Priorité				
	Ш		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté, l'activité i	nventive et la possibilité	
•	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	٧	×		elon l'article 35(2) quant e; citations et explication		tivité inventive et la possibilité e déclaration	
	VI		Certains documents cit	tés			
	VII	\boxtimes	Irrégularités dans la de	emande internationale			
	VIII	⊠	Observations relatives	à la demande internation	nale		
inte	te de pré rnationa /11/19	le	ition de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'achèvement	du présent rapport	
			postale de l'administration ci naire international:	hargée de	Fonctionnaire autor	SÉ	
	<u>@</u>)	Offic D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Beyfuß, M	(Lange State	

N° de téléphone +49 89 2399 2725

Fax: +49 89 2399 - 4465

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00873

I. Bas du rapport

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):						
	Des	cription, pages:					
	1-7		version initiale				
	Rev	rendications, N°:					
	1-9		reçue(s) le	17/05/2000			
Dessins, feuilles:							
	1/3-	3/3	version initiale				
2.	Les	modifications ont e	ntrainé l'annulation :				
		de la description,	pages :				
		des revendications	s, n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles :				
3.	0			(de certaines) des modifications, qui ont été considérées el qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après			

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

- V. D´clarati n motivée s lon l'articl 35(2) quant à la n uv auté, l'activité inv ntiv et la possibilit´ d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-9

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-9

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-9

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

Il est fait référence au document suivant:

D1: WO 89/02570 D2: FR-A-2421365

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. <u>Domaine de technique</u> Dispositif de mesure de déplacement

2. Art antérieur

Les documents du Rapport de Recherche International montrent des dispositifs de mesure de déplacement qui comportent une règle métallique perforé ou entaillée. Quand cette règle est déplacée la variation d'un flux magnétique est détecté. Le dispositif décrit dans le document D1 (qui est vu comme l'état de la technique le plus proche) comporte un ruban métallique perforé. D1 propose d'utiliser plusieurs modes de détection, par exemple un détecteur inductif. Ce document toutefois ne décrit pas comment arranger et utiliser un tel capteur dans le dispositif. Un autre document (D2) décrit la mesure de déplacement angulaire d'une plaque métallique entaillée qui se trouve entre deux bobines, une pour produire un champs électromagnétique à haute fréquence et une autre pour générer un signal respectif par induction qui est modulé par la plaque.

3. Nouveauté (Article 33(2) PCT)

L'objet de la revendication 1 diffère du dispositif du document D1 en ce que l'émetteur comprend une bobine comportant un bobinage disposé dans une carcasse circulaire, que la bobine est alimentée avec un signal électrique monotension pulsé à haute fréquence, et que le récepteur produit par induction un signal à haute fréquence qui est modulé par la règle. L'objet de la revendication 1 est donc nouveau.

4. Activité inventive (Article 33(3) PCT)

Cette combinaison des caractéristiques permet d'obtenir des signaux plus précis et fiables et donc de mesurer avec une résolution améliorée. Bien que le document D1 propose l'utilisation d'un capteur inductif, il n'est pas évident d'appliquer la technique du document D2 et de modifier aussi la construction des bobines:

Premièrement, il y a plusieurs modes d'utilisation d'un capteur inductif ou d'une technique inductive, respectivement: On pourrait par exemple arranger seulement un capteur ayant une seule bobine sur un coté de la règle et détecter la variation des pertes des courants de Foucault.

Deuxièmement, il n'est pas décrit dans les documents du rapport de recherche de disposer le bobinage dans une carcasse et de choisir une forme circulaire: D2 décrit des bobinages sur des ferrites en forme de "U" qui ne sont pas disposés dans une carcasse.

Il faudrait donc que l'homme de métier applique non seulement la technique du document D2, mais aussi qu'il change la construction des bobines afin d'arriver à l'objet de la revendication 1. Compte tenu de tous ces points, l'objet de la revendication 1 est considéré comme fondé sur une activité inventive.

5. Revendications dépendantes

Dans les revendications dépendantes 2 à 9 seulement des caractéristiques particulières sont ajoutées à l'objet de la revendication 1. L'objet des revendications 2 à 9 est donc aussi nouveau et fondé sur une activité inventive.

6. Applicabilité industrielle (Article 33(4) PCT)

Les dispositifs définis dans les revendications 1 à 9 sont sans aucun doute industriellement applicable, par exemple dans la manutention robotisée.

Concernant I point VII

Irrégularités dans la demande internationale

La description n'est pas en concordance avec les revendications actuelles comme il est toutefois exigé par la Règle 5.1 a (iii) PCT.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale (Article 6 PCT)

- 1. Dans la revendication 1 il n'est pas clair quelle forme le signal électronique "monotension pulsé à haute fréquence" a en fait. Aucune forme n'est montrée dans la description. Il est supposé toutefois que le signal est la superposition d'une partie monotension et d'une partie alternante.
- 2. Dans la revendication 5 il est défini que les deux bobinages sont espacés d'une valeur n x p. Cette caractéristique est toutefois contraire aux figures 1 et 2 et la description (page 3, lignes 36 à 37). Puisque les bobinages sont disposés dans un pot ayant un diamètre de p/2 il semble que le valeur soit en fait n x p + p/2 en concordance avec la partie de la description susmentionnée.

10

15

20

25

35



REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de mesure incrémentale de déplacement et de position de deux objets mobiles en translation l'un par rapport à l'autre, comprenant une règle reliée à un des deux objets et constituée par un ruban métallique comprenant une graduation formée d'une rangée longitudinale d'ajours qui sont répartis suivant un pas p et qui présentent, dans le sens de la longueur de la règle, une dimension de p/2, un détecteur relié à l'autre desdits objets et explorant la graduation de la règle, ce détecteur comprenant deux parties situées sur les côtés opposés de la règle, et un circuit d'exploitation du signal de mesure du détecteur, caractérisé par le fait que le détecteur comprend un émetteur (6) disposé d'un côté de la règle (1) et comprenant au moins une bobine (8) comportant un bobinage disposé dans une carcasse circulaire (9), la ou chaque bobine (8) étant alimentée avec un signal électrique monotension pulsé à haute fréquence et adaptée pour produire un champ életromagnétique à haute fréquence concentré sur la règle, et un récepteur (7) disposé sur le côté opposé de la règle (1), en regard de la bobine (8) de l'émetteur (6) et adapté pour produire par induction un signal électrique haché à haute fréquence et modulé en amplitude par la règle (1) en déplacement, entre une amplitude élevée lorsqu'un ajour (4) de la règle se trouve entre la bobine (8) de l'émetteur (6) et le récepteur (7), et une amplitude faible lorsqu'un intervalle (5) entre deux ajours successifs (4) de la règle (1) se trouve entre la bobine (8) de l'émetteur (6) et le récepteur (7).
- 2. Dispositif de mesure suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le récepteur (7) comprend au moins une bobine (10) disposée en regard de la bobine (8) de l'émetteur (6).
 - 3. Dispositif suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que la règle (1) est constituée d'un ruban (3) en acier inoxydable.
 - 4. Dispositif suivant l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé par le fait que ladite carcasse circulaire (9) est

10

15

20

25

constituée par un pot en ferrite dont la dimension, dans le sens de la longueur de la règle (1), correspond sensiblement à la dimension (p/2) des ajours dans le même sens.

- 5. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé par le fait que les bobines comprennent chacune au moins deux bobinages montés électriquement en série et disposées dans une carcasse commune, de manière que les deux bobinages soient espacés, dans le sens de la longueur de la règle, d'une valeur n x p, n étant un nombre entier.
- 6. Dispositif suivant l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que chaque bobine réceptrice (10) reçoit en parallèle un moyen (15) d'accord à la fréquence d'émission et un moyen (16) d'établissement de la symétrie des niveaux de réception des deux bobines (10).
 - 7. Dispositif suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le moyen d'accord est une capacité fixe (15), alors que le moyen d'établissement de la symétrie est une capacité variable (16).
- 8. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé par le fait que l'émetteur (6) et le récepteur (7) comprennent chacun deux bobines (8, 10) décalées dans le sens de la longueur de la règle (1) de n x p + p/2, n étant un nombre entier, de manière qu'un intervalle (5) entre deux ajours (4) successifs se trouve entre une bobine (8) de l'émetteur (6) et la bobine correspondante (10) du récepteur (7), lorsqu'un ajour (4) se trouve entre l'autre bobine (8) de l'émetteur (6) et la bobine correspondante (10) du récepteur (7).
- 9. Dispositif suivant la revendication 8, caractérisé par le fait que les deux bobines (10) du récepteur (7) sont reliées chacune par un amplificateur (17) suivi d'un redresseur (18), à un amplificateur de sommation (19) fournissant, lors du déplacement longitudinal de la règle par rapport au détecteur, un signal de sortie alternatif sinusoïdal dont la fréquence est le double de la fréquence de modulation des signaux induits (10) dans les bobines du récepteur (7).

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER AC	CTION See Notifi	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/FR99/00873	International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 16 April 1998 (16.04.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01D 5/20							
Applicant	BAZENET,	Jean-Pierre					
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a This REPORT consists of a total of	applicant according to Ar	ticle 36.	International Preliminary Examining				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a t							
 This report contains indications rela Basis of the report 		ns:	·				
Pariouity.	•						
Non ostablishman	t of oninion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability				
I sale of units of in	-	·					
, Reasoned statemen		ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	s cited						
VII Certain defects in	the international applica	tion					
VIII Certain observatio							
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report				
15 November 1999 (15	.11.99)	19	July 2000 (19.07.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

50Co Translation

2



International application No.

PCT/FR99/00873

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-7	_, as originally filed,	
	-	pages		_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of _	·
		pages		_, filed with the letter of _	
\boxtimes	the claims,	Nos		_ , as originally filed,	
	,	Nos.		_ , as amended under Article	: 19,
		Nos		_ , filed with the demand,	
		Nos	1-9	_ , filed with the letter of _	17 May 2000 (17.05.2000) ,
		Nos		_ , filed with the letter of _	· .
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_ , as originally filed,	
	¥	sheets/fig		_ , filed with the demand,	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of _	,
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancel	llation of:		
Г	the description,	pages			·
F	the claims,				
	the drawings,				
3. Th	nis report has been es	stablished as if	(some of) the an	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered
— 10	go beyond the discit	osure as med, a	is indicated in th	e Supplemental Box (Rule 70	J.2(C)).
4. Addition	al observations, if ne	ecessary:			
			•		İ
			·		

International application No. PCT/FR 99/00873

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty g such statement	, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: WO 89/02570 D2: FR-A-2421365

1. <u>Technical field</u>: Device for measuring movement

2. Prior art:

The documents in the international search report describe devices for measuring movement, comprising a perforated or notched metal rule. When this rule is moved, the variation in a magnetic flux is detected. The device described in document D1 (which is considered to be the closest prior art) comprises a perforated metal tape. D1 proposes the use of several modes of detection, for example, an inductive sensor. However, this document does not describe how to arrange and use such a sensor in the device. Another document (D2) describes measuring the angular movement of a notched metal plate positioned between two coils, one for producing a high frequency electromagnetic field and the other

for inducing a respective signal, which is modulated by the plate.

3. Novelty (PCT Article 33(2):

The subject matter of Claim 1 differs from the device of document D1 in that the transmitter includes a coil comprising a winding located in a circular frame, the coil is supplied with a high-frequency pulsed d.c. electrical signal, and the receiver induces a high-frequency signal which is modulated by the rule. The subject matter of Claim 1 is therefore novel.

4. Inventive step (PCT Article 33(3)):

This combination of features provides signals which are more accurate and reliable, thereby providing improved resolution when measuring. Although document D1 proposes the use of an inductive sensor, applying the technique of document D2 as well as modifying the design of the coils is not obvious:

Firstly, there are several ways of using an inductive sensor or an inductive technique, respectively: for example, a single sensor, having a single coil, could be arranged on one side of the rule and the variation in Foucault current losses could be detected.

Secondly, the search report documents do not describe arranging the winding in a frame and selecting a circular shape: D2 describes windings on

U-shaped ferrite cores, which are not arranged within a frame.

Therefore, in order to arrive at the subject matter of Claim 1, a person skilled in the art would not only have to use the technique of document D2 but also change the design of the coils. In view of all these points, the subject matter of Claim 1 is considered to involve an inventive step.

5. The dependent claims:

Dependent Claims 2 to 9 add only special features to the subject matter of Claim 1. The subject matter of Claims 2 to 9 is therefore also novel and involves an inventive step.

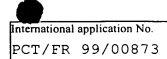
6. Industrial applicability (PCT Article 33(4)):

The devices defined in Claims 1 to 9 are definitely industrially applicable, for example, in robotic handling operations.

International application No. PCT/FR 99/00873

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VII. Certain defects in the international application
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:
Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(iii), the
description is not consistent with the present claims.
· .
·



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. In Claim 1, the actual shape of the "high-frequency pulsed single voltage" electronic signal is unclear. No shape is described in the description. It is, however, assumed that the signal is the superimposition of a d.c. voltage portion on an a.c. voltage portion.
- 2. In Claim 15, it is stated that the windings are spaced apart by a value n x p. This feature is, however, inconsistent with Figures 1 and 2 and the description (page 3, lines 36 to 37). Given that the windings are arranged in a pot having a diameter of p/2, the value would appear, in fact, to be n x p + p/2 in accordance with the aforementioned passage in the description.